QL 458 A2 A2

## ACAROLOGIA

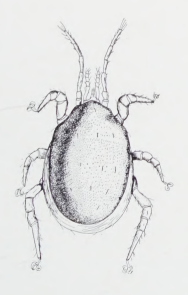
Publication trimestrielle internationale

publiée et dirigée

par

## MARC ANDRÉ

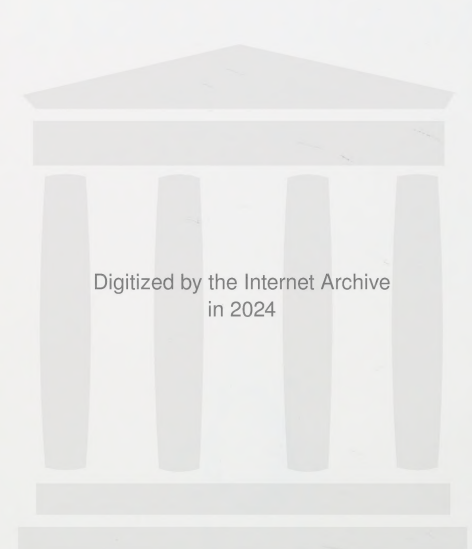
avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique



IMPRIMERIE F. PAILLART

ABBEVILLE

(SOMME)



## TABLE DES MATIÈRES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

— La solenidiotaxie des Oribates	529
— Oribates mexicains (1 <sup>re</sup> série). Dampfiella Selln. et Beckiella n. g	694
Hammen (L. van der). — The Oribatid family Phthiracaridae. III. Redescription of <i>Phthiracarus nitens</i> (Nicolet)	400
Hoogstraal (H.). — Voir Kaiser (M. N.) and Hoogstraal (H.)	257
Hunter (P. E.). — Voir Mollin (K.) and Hunter (P. E.)	421
Hunter (E.) and Mollin (K.). — Mites associated with the Passalus beetle. I. Life stages and seasonal abundance of <i>Cosmolaelaps passali</i> n. sp. (Laelapidae).	247
Kaiser (M. N.) and Hoogstraal (H.). — The <i>Hyalomma</i> ticks (Ixodoidea, Ixodidae) of Pakistan, India and Ceylon, with keys to subgenera and species	257
KEVAN (D. K. McE.) and Sharma (G. D.). — Observations on the biology of <i>Hypoas-</i> pis aculeifer (Canestrini, 1884), apparently new to North America (Mesos-	
tigmata : Laelapidae)	647
Кнот (N. S.). — Studies on Indian Erythraeoidea	681
Krantz (G. W.). — Voir Cross (E. A.) and Krantz (G. W.)	287
Krczal (H.). — Pygmephorus allmanni, eine neue Pyemotidae aus Australien	669
LAVOIPIERRE (M. M. J.). — A note on the family Psoralgidae (Sarcoptiformes) together with a description of two new genera and two new species para-	
sitic on Primates	342
LAWRENCE (R. F.). — Voir McDaniel (B.) and Lawrence (R. F.)	163
McDaniel (B.) and Lawrence (R. F.). — A redescription of the genus <i>Olabido-carpus</i> Lawrence with a description of a new species from Texas (Listro-	
phoridae)	163
Madge (D. S.) — The water-relations of <i>Belba geniculosa</i> Oudms and other species of Oribatid Mites	199
— The longevity of fasting Oribatid mites	718
— The humidity reactions of Oribatid Mites	566
Manson (D. C. M.). — Two new species of Petrobia (Tetranychidae)	73
Marshall (V. G.). — A new Parholaspid mite from Eastern Canada with notes on the genus <i>Neparholaspis</i> Evans (Mesostigmata)	
MEYER (M. K. P.). — Three new species of Tetranychid mites from South Africa	417
MICHERDZINSKI (W.). — Neopodocinum bartkei sp. n. (Macrochelidae) from Viêt-	672
Nam	229
Mihelčič (F.). — Einige neue Zercon-Arten aus Mitteleuropa (Zerconidae Berlese).	35
— Zur Kenntnis der Familie Erythraeidae	296
MINTER (M.). — Voir VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and MINTER (M.)	484
Mollin (K.). — Voir Hunter (E.) and Mollin (K.)	247
Mollin (K.) and Hunter (P. E.). — Mites associated with the Passalus Beetle. II. Biological studies of Cosmolaelaps passali Hunter and Mollin (Laelap-	-1/
tidae)	421
Monniot (F.). — Sur deux espèces du genre Scaptognathus présentes à Roscoff	491
MORITZ (M.). — Nellacarus latens n. sp., eine neue Oribatide aus Deutschland (Oribatei : Microzetidae)	712
Nadchatram (M.). — Voir Domrow (R.) and Nadchatram (M.)	476
NEWELL (I. M.) and VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Pteridopus n. g. (Johns-	17
tonianidae) and a probable auditory organ in a mite	08

NUTTING (Wm. B.). — Demodicidae — status and prognostics	441
Sellnick (M.). — Uropoda anchor Trouessart et le genre Uroactinia Zirngiebl- Nicol	659
Sharma (G. D.). — Voir Kevan (D. K. McE.) and Sharma (G. D.)	647
Sinha (R. N.). — Effect of low temperature on the survival of some stored products mites	336
Taufflieb (R.). — Les Schongastiella (Trombiculidae) de la région subsaharienne.	455
TERPSTRA (W. J.). — A redescription of Eupelops torulosus (C. L. Koch) after	
specimens from the type-locality	557
TILL (W. M.). — Voir Evans (G. O.) and TILL (W. M.)	624
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Voir: NEWELL (I. M.) and VERCAMMEN-	0.0
Grandjean (P. H.)	98
(Trombiculidae)	III
— Un nouveau Riedlinia de Malaisie (Trombiculidae)	114
— Trombicula discors Brennan et Jones 1959 est un véritable Myotrombicula	
Womersley et Heaslip (Trombiculidae)	127
— Deux Trombiculidae larvaires parasites d'un Chiroptère du Guatémala	302
— Trombicula (Rudnicula) tibbettsi n. sg., n. sp., un Trombiculidae larvaire para-	
site d'un Chiroptère Coréen	309
— Le genre <i>Trombigastia</i> Vercammen-Grandjean et Brennan est un synonyme de <i>Riedlinia</i> Oudemans 1914. Révision du genre <i>Riedlinia</i> (Trombiculidae)	324
Vercammen-Grandjean (P. H.) and Minter (M.). — A Riedlinia sensu stricto	3-4
of Kenya (Trombiculidae)	484
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et YANG (Y. M.). — Un Schoutedenichia parasite	
de Lémurien (Trombiculidae)	123
VIETS (K. O.). — Neufunde und Taxonomie afrikanischer Hydrachnellae	129
VIETS (K. O.) et CASSAGNE-MEJEAN (F.). — Description et biologie d'une espèce	
nouvelle d'Arrenurus (Hydrachnellae)	499
Wallwork (J. A.). — A revision of the family Podacaridae Grandj	387
YANG (Y. M.). — Voir VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et YANG (Y. M.)	123

## FAMILLES, GENRES, ESPÈCES ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX DÉCRITS DANS CE TOME VI-1964

Acarophenax lacunatus, n. sp. — E. A. Cross and G. W. Krantz	292
Acarophenax nidicolus, n. sp. — E. A. Cross and G. W. Krantz	288
Amblyseius harrowi, n. sp. — E. Collyer	641
Arrenurus (Arrenurus) münchbergi, n. sp. — K. O. Viets et F. Cassagne-Mejean.	499
Ascoschoengastia (Laurentella) kittii, n. sp. — R. Domrow et N. Nadchatram.	479
Balaustium quisquiliarum sigma, n. ssp. — F. MIHELČIČ	298
Cosmolaelaps passali, n. sp. — P. E. Hunter et K. Mollin	247
Cytodites amandavae, n. sp. — A. FAIN et J. BAFORT	512
Cytodites arae, n. sp. — A. Fain et J. Bafort	507
Cytodites hendrickxi, n. sp. — A. Fain et J. Bafort	509
Cytodites psittaculae, n. sp. — A. Fain et J. Bafort	509
Cytodites tympanistriae, n. sp. — A. Fain et J. Bafort	511
Cytonyssus fulicae, n. sp. — A. Fain et J. Bafort	519
Cytonyssus temenuchi, n. sp. — A. Fain et J. Bafort	519
Dermanyssus intermedius, n. sp. — G. O. Evans and W. M. Till	624
Dunnalges lambrechti, n. gen., n. sp. — M. M. J. LAVOIPIERRE	342
Eotetranychus edi, n. sp. — M. K. P. MEYER	678
Erogalumna zeucta, n. gen., n. sp. — F. Grandjean	174
Fainalges trichocheylus, n. gen., n. sp. — J. GAUD et H. F. BERLA	690
Gahrliepia (Schongastiella) adami, n. sp. — R. TAUFFLIEB	469
Gahrliepia (Schongastiella) berriti, n. sp. — R. TAUFFLIEB	461
Gahrliepia (Schongastiella) chippauxi, n. sp. — R. Taufflieb	463
Gahrliepia (Schongastiella) combesi, n. sp. — R. TAUFFLIEB	468
Gahrliepia (Schongastiella) meyai, n. sp. — R. Taufflieb	456
Gahrliepia (Schongastiella) pauliani, n. sp. — R. TAUFFLIEB	466
Gahrliepia (Schongastiella) petteri, n. sp. — R. TAUFFLIEB	458
Gahrliepia (Schongastiella) rickenbachi, n. sp. — R. TAUFFLIEB	463
Gahrliepia (Schongastiella) vattierae, n. sp. — R. TAUFFLIEB	472
Guntherana agnewi, n. sp. — R. Domrow	324
Guntherana albina, n. sp. — R. Domrow	327
Helenicula scanloni, n sp. — R. Domrow and N. Nadchatram	481
Ichoronyssus coreanus, n. sp. — HS. Ah	241
Iphiseius acaridophagus, n. sp. — E. Collyer	644
Iphiseius bidibidi n sp. — E. Collyer	643
Leptus giganticus, n. sp. — N. S. Khot	682
Leptus indicus, n. sp. — N. S. Khot	682
Leptus ovatus, n. sp. — N. S. Khot	686

Leptus poonaensis, n. sp. — N. S. Khot	682
Leptus villosus, n. sp. — F. Mihelčič	686
ivellacarus latens, n. sp. — M. Moritz	712
Neopodocinum bartkei, n. sp. — W. Micherdzinski	229
Neparholaspis zwartae, n. sp. — V. G. Marshall	417
Olabidocarbus americanus n sp. — B McDaniel et R E LAWRENCE	166
Oligonychus intermedius, n. sp. — M. K. P. Meyer	675
Oligonychus neoplegas, n. sp. — M. K. P. Meyer	672
Parakosa, n. gen. — B. McDaniel et R. F. Lawrence	169
Petrobia marsai, n. sp. — D. C. M. Manson.  Petrobia tunisiae, n. sp. — D. C. M. Manson.	76
Petrobia tunisiae, n. sp. — D. C. M. Manson	73
Pseudoschoengastia (Perissopalla) irwingi, n. sp. — P. H. Vercammen-Grandiean	303
Pseudoschoengastia (Perissopalla) tincali, n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.	305
Pteridopus auditor, n. gen., n. sp. — I. M. Newell et P. H. Vercammen-Grand-	3 3
JEAN	100
Pteridopus pseudhannemania, n. sp. — I. M. Newell et P. H. Vercammen-Grand-	0
Dilawana ailwadi na P. Daman	108
Ptilonyssus ailuroedi, n. sp. — R. Domrow	31
Ptilonyssus colluricinclae, n. sp. — R. Domrow	596
Ptilonyssus cractici, n. sp. — R. Domrow	598
Ptilonyssus grallinae, n. sp. — R. Domrow	611
Ptilonyssus meliphagae, n. sp. — R. Domrow	606
Ptilonyssus myzanthae, n. sp. — R. Domrow	603
Philonyssus philemoni, n. sp. — R. Domrow	600
Ptilonyssus pittae, n. sp. — R. Domrow	26
Ptilonyssus psophodae, n. sp. — R. Domrow	29
Ptilonyssus sphecotheris, n. sp. — R. Domrow	613
Pygmephorus allmanni, n. sp. — H. Krczal	660
	669
Riedlinia (Riedlinia) willmanni, n. sp. — P. H. Vercammen-Grandjean et	.0.
M. MINTER.	484
Riedlinia (Trombigastia) bishopi, n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN	114
Rosalialges cruciformis, n. gen., n. sp. — M. M. J. LAVOIPIERRE	348
Schoutedenichia (Brennanichia) potto, n. sp. — P. H. Vercammen-Grandjean et	***
Y. M. Yang	123
Syringophilus dendroicae, n. sp. — G. M. CLARK	121 86
Syringophilus hylocichlae, n. sp. — G. M. CLARK	87
Syringophilus icteridae, n. sp. — G. M. CLARK	89
Syringophilus passerinae, n. sp. — G. M. CLARK	
Syringophilus seiuri, n. sp. — G. M. CLARK	91 82
Syringophilus zenadourae, n. sp. — G. M. CLARK	83
Syringophius zenadourae, II. sp. — G. M. CLARK	436
Tenuipalpus antipodus, n. sp. — E. Collyer	
Tenuipalpus mahoensis, n. sp. — E. Collyer	434 438
Tenuipalpus rangiorae, n. sp. — E. Collyer	436
Tenuipalpus rubi, n. sp. — E. Collyer	432
Thrombella natalensis, n. sp. — M. André	93
Trombella hatalensis, n. sp. — M. Andre	330
Trombicula dewae, n. sp. — R. Domrow	332
Trombicula (Leptotrombidium) muscae bulgarica, n. ssp. — F. Dusbábek	17
Tromorcula (Leptotromorarum) muscae outgarica, II. 55p I. DosbAber	1

Trombicula (Neotrombicula) trajani, n. sp. — F. Dusbábek	19
Trombicula (Rudnicula) tibbettsi, n. sg., n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.	309
Typhlodromus dachanti, n. sp. — E. COLLYER	638
Typhlodromus cottieri, n. sp. — E. Collyer	640
Typhlodromus manukae, n. sp. — E. Collyer	637
Typhlodromus novaezealandiae, n. sp. — E. COLLYER	635
Uroactinia trägårdhi, n. sp. — M. ŠELLNICK	667
Valgothrombium brasiliensis, n. sp. — M. André	300
Zercon alpestris, n. sp. — F. Mihelčič	35
Zercon tergestinus, n. sp. — F. Mihelčič	38